

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys. [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]	
1. KNNR 1 0111-0100 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym. Jednostka: 1 km trasy 0,161	0,1600
Dział nr 2. D.02.03.01 Wykonanie nasypów [CPV: 45111230-9 Roboty w zakresie stabilizacji gruntu]	
2. KNNR 1 0202-0702 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, grunt kat. I-II-uzupełnienie poboczy pospółką. Jednostka: 100 m3 161,11*0,75*0,25*2	0,6042
3. KNNR 1 0208-0201 Dopłata za dalsze km transportu gruntu. Jednostka: 100 m3 161,11*0,75*0,25*2	0,6042
4. KNNR 1 0311-0100 Ręczne formowanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami samowyladowczymi, grunt kat. I-II Jednostka: 100 m3 161,11*0,75*0,25*2	0,6042
5. KNNR 1 0409-0702 Zagęszczanie uprzednio rozplantowanego warstwami gruntu w nasypie walcami wibracyjnymi samojezdnymi , grunt sypki kat. I-II Jednostka: 100 m3 161,11*0,75*0,25*2	0,6042
6. KNNR 1 0503-0300 Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie, w gruncie kat. I-III Jednostka: 100 m2 161,11*0,75*2	2,4167
Dział nr 3. D.03.02.01 Kanalizacja deszczowa [CPV: 45332300-6 Roboty instalacyjne kanalizacyjne]	
7. KNR 2-31 1406-0300 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja włączów kanałowych Jednostka: 100 szt 3	0,0300
Dział nr 4. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz. [CPV: 45232451-8 Roboty odwadniające i nawierzchniowe]	

Opis robót	Ilość robót
8. KNNR 6 0103-0300 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywanym mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV Jednostka: 100 m2 161,11*5,30+6,00*6,00*0,5+4,00*4,00*0,5	8,7988
Dział nr 5. D.04.04.01 Podbudowa z kruszywa naturaln. [CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg]	
9. KNNR 6 0112-0100 Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm Jednostka: 100 m2 161,11*5,30+6,00*6,00*0,5+4,00*4,00*0,5	8,7988
10. KNNR 6 0112-0500 Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, doziarnionego kruszywem łamanym w ilości 50%, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Jednostka: 100 m2 161,11*5,30+6,00*6,00*0,5+4,00*4,00*0,5	8,7988
Dział nr 6. D.05.03.05 W-wa ścieralna z betonu asfalt [CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg]	
11. KNNR 6 0309-0204 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy 5-10 t z transportem Jednostka: 100 m2 161,11*5,00+6,00*6,00*0,5+4,00*4,00*0,5	8,3155
Dział nr 7. D.05.01.05 Nawierzchnia żwirowa [CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg]	
12. KNNR 6 0202-0800 Górna warstwa jezdni, kruszywo rozścielane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 16 cm-nawierzchnia na zjazdach. Jednostka: 100 m2 5*20,40	1,0200
Dział nr 8. D.07.02.01 Oznakowanie pionowe [CPV: 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych]	
13. KNNR 6 0702-0100 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm Jednostka: 100 szt 2	0,0200
14. KNNR 6 0702-0600 Znaki drogowe o powierzchni do 0,3 m2 z folii odblaskowej typu 1. Jednostka: 100 szt 2	0,0200